



Ochrana rukou

# THRYM VV736

TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Multinormní termorukavice s mechanickou ochranou, nepropustné, poskytující cit a úchop pro intenzivní práci v chladném prostředí



## Výhody



### Snadnost použití

· Perfektní střih, díky kterému uživatel necítí žádné nepohodlí na zápěstí při delším používání

## Použití

- Zemědělství
- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Dočasná práce

## Certifikace a normy



EN 388  
2 2 3 1 B



EN 511  
1  
2  
1



EN 407  
X 2 X X X X

## Chrání před riziky



Chladné prostředí



Ochrana rukou

# THRYM VV736

## TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Multinormní termorukavice s mechanickou ochranou, nepropustné, poskytující cit a úchop pro intenzivní práci v chladném prostředí

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
2 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 407

X [0-4] CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU  
2 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Potažené pletené rukavice
Typ rukavice strojírenství	Úpletová
Úroveň máčení	Vše máčené kromě zápěstí
Materiál povrchové úpravy	Latex
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Dvojité máčení
Hustota úpletu	15
Další výhoda	Reach, Bez DMF, Protkatelný, Bez ftalátů, Bez azo barviv
Barva	Modrá-Černá
Velikost	9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích